

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

UMR 7598 CNRS

Sorbonne Université

et Université de Paris

**Programme du mois de mars 2020
prévu avant la suspension du séminaire le 12 mars 2020
en raison de l'épidémie de Covid 19**

06 mars 2020

14h00 **Thierry Goudon** (Université Côte d'Azur)
**Gaz de Lorentz dynamique :
particules en interaction avec un milieu vibrant**

13 mars 2020

14h00 **Pierre Cardaliaguet** (Université Paris Dauphine)
Passage du micro au macro pour un modèle de trafic routier

20 mars 2020

14h00 **Roberta Bianchini** (Sorbonne Université, Paris)
About the reflection of some waves in geophysical fluids

27 mars 2020

14h00 **Giuseppe Buttazzo** (Université de Pise)
**Sur les relations entre la première valeur propre
et la rigidité de torsion**

Cette séance du séminaire s'inscrira dans le cadre de la Journée « Optimisation et analyse non régulière » organisée par l'Académie des Sciences en hommage à Jean Jacques Moreau, voir <https://jj-moreau.sciencesconf.org> pour plus d'information

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu
le vendredi à 14h00
Campus Jussieu, Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Paris 5^e
barre 15–16, 3^e étage, salle 09 (15-16-3-09)

Le programme du séminaire, les résumés des exposés et leurs diaporamas sont disponibles
sur les pages web

http://www.ljll.math.upmc.fr/fr/seminaires/seminaire_du_laboratoire.html
<http://www.ljll.math.upmc.fr/contenu/article/seminaires-de-l-annee-2020>

Pour recevoir (ou ne plus recevoir) chaque mois le programme par courrier électronique,
envoyer un message à

Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr

Renseignements et informations :

Yves Achdou : achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr

Fabrice Béthuel : bethuel@ann.jussieu.fr

Albert Cohen : cohen@ann.jussieu.fr

Anne-Laure Dalibard : dalibard@ann.jussieu.fr

Yvon Maday : maday@ann.jussieu.fr

François Murat : murat@ann.jussieu.fr

Benoît Perthame : perthame@ann.jussieu.fr

Emmanuel Trélat : emmanuel.trelat@ljll.math.upmc.fr